**PCT** 

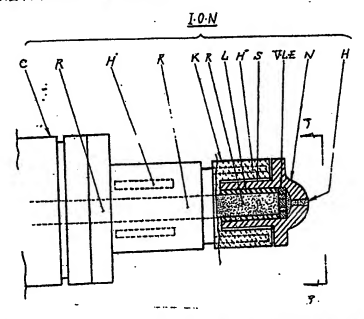
# 世界知的所有權機閱图 隊 事務局



## 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類 3	A	1	(II) 国際公開番号	WO 84/ 00922
B29F 1/022, 1/03			(43) 国際公開日	1984年3年15日 (15.03.84)
21) 国際出願番号	PCT / JP82 / 0	039	6	
22) 国際出願日	1982年10月2日 (02. 10.	82		
31) 優先権主張番号	実験图57-1291	60	U	
32) 優先日	1982年8月25日 (25. 08.	82	)	
33) 優先権主張国		J	p	
	i., LTD) [JP/JP] 2町2丁目80番助 Osaka.(J こついてのみ) /JP]	P)		
<b>添付公開書類</b>	ENS MOVE AND JUST, MYX. C			

(54) 発明の名称 パルプレス式インジエクションオープンノズル



#### (57) Abstract

Valveless injection open nozzle in a molten resin injection cylinder used for a synthetic resin injection molding apparatus in which a valveless element is secured in a suitable position in the nozzle, a plurality of holes are formed at positions which are not adjacent to the gate hole of the element, thereby using a simple structure to prevent the leakage of molten resin from the nozzle gate, and eliminate molecular orientation caused by changes in the direction of flow of the molten resin during injection molding.

合成樹脂射出成型機に使用される静設樹脂の射出シリンダー用ノズルにおいて、ノズル内部の適所にパルプレスエレメントを固着し、このパルプレスエレメントのゲートホールと対向しない位置に複数個の小孔を形成することによって、簡単な構造によりノズルゲートからの容融樹脂の流れを防止するとともに、射出成型時の容融樹脂の流動方向の曲折に超因する分子配向(オリエンテーション)を断ち切るようにしたパルプレス式インジェクションオープンノズル。

#### 情報としての用途のみ

PCTに基づいて公開される関展出層のパンプレット第1頁にPCT加盟国を同定するために使用されるコード

使用	en o = r		
AT	オーストリア	L1	リヒテンシュタイン
AU	オーストラリア	LK	スリランカ
BE	ベルギー	LU	ルクセンブルグ
BR	プラジル	NC	モナコ
CF	中央アフリカ共和国	MC	マダガスカル
CG	コンゴー	MR	モーリタニア
CH	スイス	HT	マラウイ
CH	カメルーン	NL	オランダ
DE	西ドイツ	NO	ノルウエー
DK	テンマーク	RO	ルーマニア
FI	フインランド .	2E	スウエーテン
PR	フランス	SN	セネガル
GA	ガポン	su	ソピエト連邦
GB	・イギリス	TD	チャード
ĦU	ハンガリー	TO TO	トーゴ
·3P	日本	บร	米国

朝鮮民主主義人民共和国

-1-

細

書

発明の名称

バルプレス式インジェクションオープンノズル 技術分野

明

この発明は、合成樹脂射出成型機に使用されている 射出シリンダー用ノズルに関して、従来、ノズルゲート部分に嵌挿されて居るニードルバルブを全く不要と なした、所謂、合成樹脂射出成型機用の、バルブレス 式インシェクションオーブンノズルの構造に関する。 背景技術

一般に合成樹脂射出成型工程に於て射出工程が終了した時点、シリンダー内部の残留樹脂圧力等に因り、シリンダー用ノズルゲートよりの溶融樹脂洩れ現象が発生するは、極めて困難な避け難い問題として今日に至っているのが、此の種成型業者の共通の悩みだった。

斯る問題の対策処置として、各種容融樹脂洩防止装置を附属部品とするものの、之等殆どは欠点多く為に、 既述せる問題解決に至って居ない状況に在る。即ち

- ◎ ニードルバルブ開閉メカの為、作動用バネのヘダリ(劣化の意)、溶融樹脂の分解変質、異物混入、… 等に基づくノズル孔の詰り屢々発生。
- ◎ ニードルバルブ開閉メカが外方部に設置されている構造上、湯道との連結部摩耗に因る溶融樹脂洩れ。
- ◎ 然も斯る装置のメインテナンス頻度高率且つ、其の分解修理作業が困難にして煩雑極まる。



◎ 更に此種装置は高精度且つ高度なメカを備えている事から、極めて高価であると共に損傷し易く耐久性 に欠ける。… 等々。

本発明は詳述せる如き数多くの問題点に鑑みなされたものにして、ゲート部分のバルブメカを全く不要となした所の構造提案に斯る。

発明の開示

図面の簡単な説明

第1 図はこの発明のシリンダー用ノズルに関する一部省略の横断面図であり、第2 図は第1 図のアーア矢

視図、第3図は第1図を構成せるパーツ関係の分解機断面図、第4図は所謂在来のニードルバルブ付マニホールド金型の一例を夫々示したものである。

発明を実施する為の最良の形態

本発明をより詳細に説述する為に以下添付図面に従ってこれを説明する。

第1 図は円板に複数個の小孔を穿孔して形成せるバルプレスエレメントをシリンダー用ノズル内に固着して作られた、この発明に係る好ましい、バルブレス式インシェクションオープンノズルの一部省略横断面図を表わしている。

合成樹脂射出成型機に於けるシリンダー用ノズル例に関し、該シリンダー用ノズル例の先端部に穿孔せるゲートホール回とは完全に相違せる位置の対し、数ゲートホール回とは完全に相違せる位置のがになる。のの、孔(h)、……(東施例では4個)を穿孔して形成せる、ベルブレスエレルの所に固治(実施例では4の、ベルブレススト(V・L・E)を強力では、カーブに対している。が、更に対して形態としている。が、更に対している。ない、更に対している。ない、更に対している。ない、更に対している。ない、更に対している。ない、更に対している。ない、更に対している。ない、更に対している。ない、更に対している。ない、更に対してはない。

本発明は斯くの如き構成に依り成る、パルブレス式インジェクションオーブンノズル (<u>I・O・N</u>) にして、尚図中の (H\*), (H\*\*) は必要に応じて装着し得るヒーターにして、ヒーター (H\*), (H\*\*) は夫々適当なる温度 (t\*で), (t\*\*で)但しt\*で>t\*\*での関係温度にて ON ~ OFF作動するサーモスタット (結線図は省略す)が接続されて居る。 (R),(R),… はランナー、 (V) はニードルパルプ、 (P) はキャピティブレート、 (C) はシリンダー本体、 (K) は接続金具、 (S),(S) は螺子部を表わしている。

産業上の利用可能性

以上、詳述せる様に本発明はバルブ機構を全く有せぬ所謂、バルブレス構造故、次の如き特徴効果有り。

- ①ゲート部のニードルバルブが全く不要。
- ②バルブレス構造なる故、射出圧力の低減可能。
- ③バルプレスの為、金型構造至簡そのもの。
- ② 然もバルプレスエレメントの構成単純。
- ⑤溶融樹脂洩れ絶無にして然も流動性バッグン。
- ⑥ バルブレスの為、付属部品類全く不要。
- の従って製品品質の向上が顕著。
- 80全体構造も在来品に比しコンパクト化可能。
- ⑤ 斯る 特 欲 効 果 に も 不 拘 ず 加 工 容 易 且 製 作 費 格 安 等。

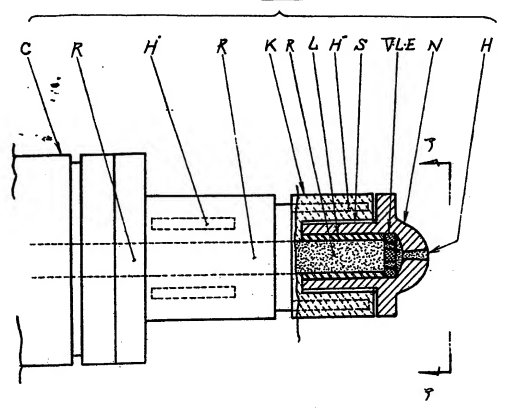
従って総ての合成樹脂射出成型機のシリンダー用ノズルに本発明が装着されれば、世界的規模に於ての経済的効果が得られる事となり産業上に及ぼす効果は削り知れない。



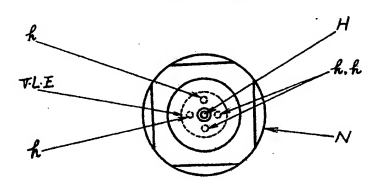
### 請求の範囲



<u>I.O.N</u>

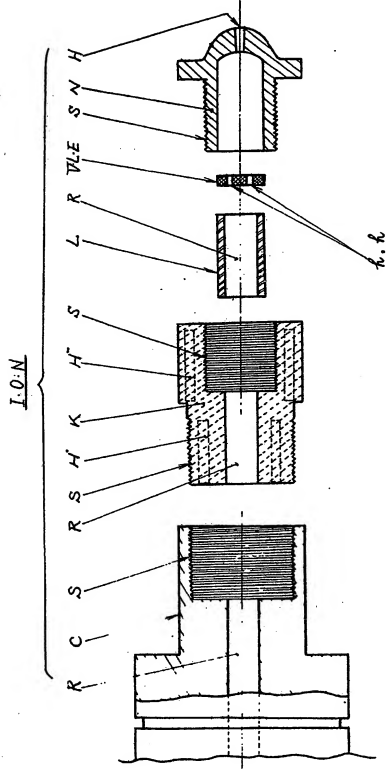


第2回

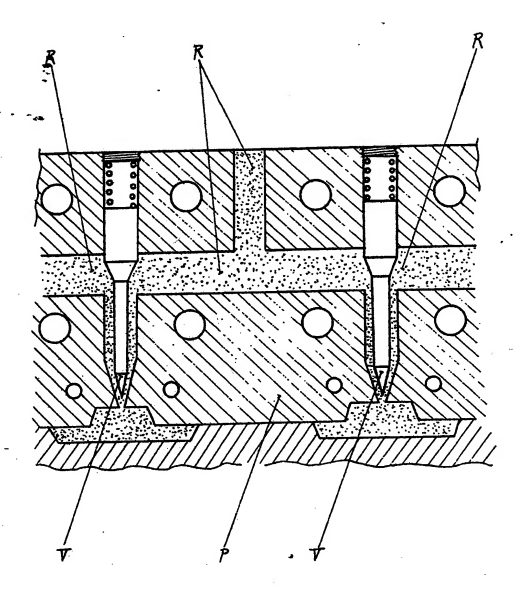


BUREAU OMPI WIFO WIFO 図

 $\boldsymbol{\omega}$ 



BUREAU OMPI WIPO VERNATIONAL 茅 4 図





-4-

## 参照符号・事項の一覧表

項 参照符号 ... ... ... ... ... ッリンダー本体 ... ... ... ... 小孔(複数個) ... ... ... ... ゲートホール H H\*, H\*\* ... ... ... ヒーター ... ... ... ... 按続金具 K ... ... ... ... スリーブ L ... ... ... ... ... シリンダー用ノズル ... ... ... ... ... キャピティブレート S,S ... ... ... ... 螺子部 v ... ... ... ... = - F ルバルブ V·L·E ... ... ... ... パルプレスエレメント 



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No. PCT/JP82/00396

L CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all) <sup>3</sup>				
According t	to Internal	ional Patent Classification (IPC) or to both National	Classification and IPC	. ]
Int.	C1.	B29F 1/022, 1/03		
IL FIELDS	SEARCI	(ED Minimum Docume	ntation Searched 4	
		Manufactural Sections.	Classification Symbols	
Classification	System			
I P	C	B29F 1/00 - 1/03		
		Documentation Searched other to the Extent that such Documents a	r than Minimum Documentation re included in the Fields Searched *	
		Jitsuyo Shinan Koho	1938 - 1982	2
	:	Kokai Jitsuyo Shinan K	oho 1971 - 1982	2
III. DOCU	MENTS C	ONSIDERED TO BE RELEVANT"		Relevant to Claim No. 18
Category*	Cita	tion of Document, ** with indication, where appropri	ats, of the relevant passages 17	Relevant to Claim No. "
х	Ka	,Y <sub>1</sub> , 36-10880 (Kanamori bushiki Kaisha), 8. May	. 1961 (8. 5. 61),	1
A	JP Ju	page 1, right column, lines 14 to 33  JP,U, 57-105726 (Mizaki Shinkichi), 29.  June. 1982 (29. 6. 82), Page 4, lines 6 to  15		1
			·	
			"I" later document published after	the international filing date or
"A" doc cor "E" ear fillr "L" doc wh citr "O" doc oth	cument di naidered to lifer document would be com- cument would be com- cument re- cument re- ner means cument pi- er than th	ublished prior to the international filing date but a priority date claimed	"T" later document published after priority date and not in conflict winderstand the principle or theodocument of particular relevance be considered movel or cannot inventive step document of particular relevance of combined with one or more combination being obvious to a document member of the same	in the application out close to ry underlying the invention cannot be considered to involve an at the claimed invention cannot mitter step when the document other such documents, such person skilled in the art
IV. CERT		iN completion of the international Search *	Date of Mailing of this International Sea	irch Report®
1		: 14, 1982 (14.12.82)	December 27, 1982 (	
		ing Authority' ese Patent Office	Signature of Authorized Officer **	
1	abane	SU ERCONG VALLO		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (October 1981)

# 国際調査報告

国際出版番号PC1/JP.82/00396

7 23-186	の属する分野の分類		
	分類(IPC) Int. 64 <sup>3</sup> B 2 9 F 1	/022,1/03	·
11. 国際	調査を行った分野	· 表 小 肚 資 料	
分類	7 <del>4</del> 78	( 記 号	
IP	g B29 F 1 / 00 - 1	2 / 0 3	
	最小限資料以外の資料	すで調査を行ったもの	
日本	国実用新案公報 1938-		
日本	国公開実用新案公報 197	-1982	
	する技術に関する文献		
引用文献の カテゴリー		きは、その関連する箇所の表示	示 請求の範囲の番号
	JP, Y₁, 36-10880.(♠	本企业省影技式会社)	, 1
x	8. 5月. 1961 (8. 5. 6)		
		17,55.50,12.00	
	第14-33行		_   .
<b>A</b>	JP, U, 57-105726 (見		月. 1
	1982 (29.6.82),第4	页,第6一15行	
「A」特に 「E」先行 「L」優先 若し (四	文献のカテゴリー 関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 文献ではあるが、国際出版社は役に公長されたもの 技術主張に延續を提起する文献又は他の文献の発行日 くは他の特別な理由を確立するために引用する文献 由を付す) ほによる開示、使用、展示等に対及する文献 お出版日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出版の日	がは引用するもの 「X」特に関連のあるで献てまって 性えは進歩性かないで考え。 「Y」特に関連のあるで献でまって 「X」の、当業者、「「日曜かないに考え」に なるいに考え、よるもご	を明の原理とは理論の境界のた ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
の排	に公表された文献	「&」同・ハア・・・・ こく	•
N. 12	<b>I</b>	国際調金報告の発送日	
	を完了した日   <b>4 . 1 2 . 8 2</b>	PAINT DATE OF THE PAINT OF THE	<b>2</b> 7.12.82
国際調査		権限のある職員	4 7 8 0 1 6
	H 本国特許庁(ISA/JP:	特許庁審査官 主	rt 🔛 🥀

様式PCT/ISA/210(第2ページ) -1981年10月)

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
D BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
$\square$ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.